PAT-NO: JP404148550A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04148550 A

TITLE: SEMICONDUCTOR JIG AND THIN FILM FORMER

	KWIC	
--	-------------	--

PURPOSE: To provide a semiconductor wafer jig which improves uniformity of treatment on semiconductor wafers by comprising a plurality of first rods with holding grooves to fit in the outer peripheral edge of a semiconductor wafer cut at a desired pitch in a longitudinal direction and second rods attachable to and detachable from a support member which supports both ends of this first rod and by supporting the semiconductor wafer at three or more points which equally divide its outer periphery.

CONSTITUTION: A semiconductor jig Z has a structure where both ends of three fixed rods 1 made of e.g. quartz are mixed by welding in parallel to disc-shaped holding members 2 and 3 made of quartz or the like. That is, in the periphery of each holding member 2 and 3, both ends of three fixed rods 1 are fixed at adjacent three points quatrisecting the periphery. In each fixed rod 1, holding grooves 1a are cut at a given pitch in the longitudinal direction in the outer periphery facing the centers of the holding members 2 and 3: fitting the outer edge of a semiconductor wafer W from the side to three holding grooves 1a located at the same position in each fixed rod 1 allows a plurality of semiconductor wafers W to be held in parallel array posture.

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-148550

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月21日

H 01 L 21/68 21/66

V 8624-4M D 7013-4M

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全7頁)

❷発明の名称

半導体ウエハ治具および薄膜形成装置

②特 顧 平2-274180

❷出 願 平2(1990)10月12日

@発明者 石坂

正 行

東京都小平市上水本町5丁目20番1号 日立超エル・エス・アイ・エンジニアリング株式会社内

ス・

株式会社日立製作所 東

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

日立超エル・エス・ア

東京都小平市上水本町5丁目20番1号

イ・エンジニアリング

株式会社

個代 理 人

勿出 願 人

勿出 願 人

弁理士 筒井 大和

明 知 書

- 1. 発明の名称
 - 半導体ウェハ治具および薄膜形成装置
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 半導体ウェハの外縁部に嵌合する保持情が長手方向に所望のピッチで刻設された複数の第1のロッドと、この第1のロッドの両端部を支持する支持部材と、この支持部材に対して着脱自在な第2のロッドとからなり、前記半導体ウェハの外周を等分する3ヵ所以上で支持することを特徴とする半導体ウェハ治具。
 - 2. 前記第2のロッドに前記嵌合溝が刻設され、 当該嵌合溝を前記半導体ウェハのオリエンテー ションフラットの形成位置に嵌合させるように したことを特徴とする請求項1記載の半導体ウェハ治具。
- 3. 前記第2のロッドの外層部を平坦に形成し、 前記半導体ウェハのオリエンテーションフラットの形成位置に当接するようにしたことを特徴 とする請求項1記載の半導体ウェハ治具。

- 4 ・半導体ウェハの外縁部に嵌合する第1の保存 清が長手方向に所望のピッチで刻設 薄れたり 数で の第3のロッドと、前配第1の保持 が第2の保持溝が刻設された第4のロッドを 前配第3および第4のロッドの両婦部を が配第3およからなり、前配第4のロッと持 を表するとからなり、前にである 配第2の保持溝に前配半導体ウェハに置を の第2の保持溝に前配半導体の のことを特徴とする半導体 せることを特徴とする半導体

6. 前紀反応管の軸方向を鉛直にした縦型化学気 相成長装置であることを特徴とする請求項 5 配 戯の羅膊形成装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、半導体ウェハ治具および薄膜形成技 術に関し、特に、処理結果の均一性の向上に有効 な技術に関する。

〔従来の技術〕

半導体装置の製造プロセスでは、治具などに整 列保持された複数の半導体ウェハを反応管の内部 に一括して収容し、所望の温度および反応ガス雰 囲気の下で化学気相成長反応などによる薄膜形成 処理を施すことが行われている。

従来、複数の半導体ウェハを整列保持する治具 としては、たとえば、株式会社工業調査会、昭和 6 1 年 1 1 月 1 8 日 発 行 、 「電子材料」 1 9 8 6 年11月号別冊P60~P67などの文献に記載 されているように、半導体ウェハの半周分の領域 を眉方向に等分するように配列された3本または

ことを本発明者は見出した。

このような処理結果のばらつきは、半導体ウェ ハに形成される半導体素子における回路構造の微 細化の促進によって、製品歩留りに大きく影響す ることが懸念される。

そこで、本発明の目的は、半導体ウェハに対す る処理の均一性を向上させることが可能な半導体 ウェハ治具を提供することにある。

本発明の他の目的は、半導体ウェハに形成され る薄膜の膜厚均一性を向上させることが可能な薄 襲形成装置を提供することにある。

本発明の前記ならびにその他の目的と新規な特 徴は、本明細書の記述および添付図面から明らか になるであろう。

(課題を解決するための手段)

本願において開示される発明のうち、代表的な ものの概要を簡単に説明すれば、下記のとおりで ある。

すなわち、請求項1記載の本発明になる半導体 ウェハ治具は、半導体ウェハの外縁部に嵌合する

4 本程度のロッドに、長手方向に所定のピッチで 保持溝を刻設し、開放状態の他の半周領域から、 個々の半導体ウェハの保持溝に対する着脱動作を 行うような構成が一般に用いられている。

また、各ロッドに対する嵌合状態を均一にする などの観点から、方位特定などの目的で円板状の 半導体ウェハの外周の一部を平坦に切り落として 形成されるオリエンテーションフラットの位置が、 開放領域の中央部に位置するように保持させるこ とが行われている。

〔発明が解決しようとする課題〕

ところが、上記の従来技術のような構成では、 半導体ウェハの周方向におけるロッドの配置位置 が不均一になるため、処理中の半導体ウェハの各 部に対する反応ガスの供給状態にばらつきを生じ ることとなる。

このため、たとえば、ロッドが嵌合しないオリ エンテーションフラットの領域に対する反応ガス の供給量が他の領域よりも多くなり、形成される 渡膜の膜厚にばらつきが生じるという問題がある

保持溝が長手方向に所望のピッチで刻設された復 数の第1のロッドと、この第1のロッドの両端部 を支持する支持部材と、この支持部材に対して着 脱自在な第2のロッドとからなり、半導体ウェハ の外層を等分する3ヵ所以上で支持するものであ

また、請求項4記載の本発明になる半導体ウェ ハ治具は、半導体ウェハの外縁部に嵌合する第1 の保持溝が長手方向に所望のピッチで刺散された 複数の第3のロッドと、第1の保持溝よりも深い 第2の保持溝が刻設された第4のロッドと、第3 および第4のロッドの両端部を支持する支持部材 とからなり、第4のロッドの第2の保持溝に半導 体ウェハにおけるオリエンテーションフラットの 形成位置を嵌合させるようにしたものである。

また、本発明になる薄膜形成装置は、半導体ウ ェハが収容される反応管と、この反応管を所望の 温度に加熱する加熱手段と、反応管の内部に所望 の圧および組成の反応ガスを供給するガス供給手 段と、反応管の内部の排気を行う排気手段とから

なり、所望の温度および反応ガス雰囲気の下で半導体ウェハに対する薄膜形成処理を行う薄膜形成 装置において、請求項1,2,3または4記載の 半導体ウェハ治具に半導体ウェハを整列状態に保持して反応管の内部に収容するようにしたもので ある。

(作用)

上記した請求項1記載の本発明の半導体ウェハ 治具によれば、半導体ウェハの円滑な着脱動作な どを損なうことなく、当該半導体ウェハの周方向 の均等な位置に第1および第2のロッドが配置さ れるので、たとえば、薄膜形成装置などにおける 反応管の内部において、半導体ウェハ各部に対す る処理ガスの供給状態が均一になり、形成される 薄膜の膜厚などの処理結果を半導体ウェハの全域 において均一化することができる。

また、上記した請求項 4 記載の本発明の半導体ウェハ治具によれば、半導体ウェハの他の位置より径寸法が小さく、従って他の領域に比較して処理結果が不均一になりやすいオリエンテーション

装置の稼働状態の一例を示す斜視図である。

個々の固定ロッド1において、保持部材2および3の中央部に面する外周部には、長手方向に所定のピッチで保持溝1aが刻数されている。そして、個々の固定ロッド1において同一位置にある三個の保持溝1aに側方から半導体ウェハWの外待させることによって、複数の半導体ウェハWが互い平行な整列姿勢で保持されるものである。

この場合、保持部材2 および3 の周辺部において、周方向を4 等分する位置の中、3 本の前記固

フラットの位置を保持することで、当該オリエンテーションフラットの位置と他領域との間における処理結果をばらつきを軽減することができ、たとえば薄膜形成における膜厚などの処理結果を半導体ウェハの全域において均一化することができる。

また、本発明になる薄膜形成装置によれば、請求項1~4記載の半導体ウェハ治具に半導体ウェハを保持させて反応管の内部に収容するので、半導体ウェハの各部に対する反応ガスの供給状態が一様になり、半導体ウェハに形成される薄膜の膜厚均一性が向上する。

(実施例1)

以下、図面を参照しなから、本発明の一実施例である半導体ウェハ治具およびそれを用いる薄膜形成装置の一例について、図面を参照しなから詳細に説明する。

第1図は、本発明の一実施例である半導体ウェ ハ治具の構成の一例を示す分解斜視図であり、第 2図は、この半導体ウェハ治具を用いた薄膜形成

定ロッド1の接続位置以外の1ヵ所には、長孔2 aおよびテーパ穴3aがそれぞれ形成されている。

すなわち、保持部材2の長孔2aは、長軸方向が当該保持部材2の径方向に一致するように貫通して形成されている。また、保持部材3のテーパ穴3aは、長孔2aと輪郭および長輪方向の向きがほぼ同一に形成されているとともに、探さ寸法が当該保持部材3の中央部に向かって漸減する形伏を呈している。

そして、この保持部材 2 および 3 の 長孔 2 a およびテーパ穴 3 a には、長手方向に所望のピッチで保持溝 4 a が刻設されているとともに、基端部にフランジ 4 b が設けられた可動ロッド 4 が装着され、U字形の固定駒 5 によって、安定に固定される構造となっている。

一方、本実施例では、薄膜形成装置の一例として縦型化学気相成長装置 A に適用した場合について説明する。

本実施例の縦型化学気相成長装置 A は、第 2 図に示されるように、軸を鉛直にした姿勢の反応管

1 0 0 を備えている。反応管 1 0 0 の内部には、 軸方向に上下助自在な搬送機構 1 0 1 が設けられ ている。この搬送機構 1 0 1 の下端部には、複数 の半導体ウェハWを保持した半導体ウェハ治具 2 の保持部材 2 が着脱自在に嵌合され、これにより 鉛直方向に吊り下げられた状態で、半導体ウェハ 治具 2 の反応管 1 0 0 に対する搬入および搬出動 作が行われるものである。

反応管100の周囲には、当該反応管100の 内部を所望の温度に加熱する図示しないヒータが 装着されている。また、反応管100の上端側お よび下端側には図示しないガス供給機構および図 示しない排気機構がそれぞれ接続されている。

以下、上述のような構成の本実施例の半導体ウェハ治具乙および縦型化学気相成長装置Aの作用の一例について説明する。

まず、可動ロッド4を取り外した状態の半導体ウェハ治貝2には、複数の半導体ウェハWの周辺部を3本の固定ロッド1の保持溝1aに嵌合させることによって装着される。半導体ウェハWには、

された状態となる。

この状態で、可動ロッド4のフランジ4bと保持部材2の外端面との間隙にU字形の固定駒5を 嵌合させ、当該可動ロッド4の位置を安定に固定する。

その後、縦型化学気相成長装置 A の搬送機構 1 0 1 は、上述のようにして複数の半導体ウェハW を保持した半導体ウェハ治具 Z の保持部材 2 に嵌合して、当該半導体ウェハ治具 Z を吊り下げるように保持し、反応管 1 0 0 の内部に搬入する。この状態が第 2 図である。

そして、反応管100の内部を図示しないとっ タによって所望の温度に加熱するとともに、図示 しない排気機構によって下端側から、所望の超成の 反応ガス8を供給し、当該反応ガス8を反応管1 00の内部軸方向に流通させる。また、必要に応 じて、搬送機構101により半導体ウェハ を鉛直軸の回りに回転させる。これに学気 がス8と半導体ウェハ がス8と半導体ウェハ 結晶方位の特定などの目的でオリエンテーションフラットドが形成されているが、本実施例の場合には、このオリエンテーションフラットドを、後に装着される可動ロッド4の装着位置に向けた状態で装着される。

反応などによって、半導体ウェハWの表面に所望 の物質からなる薄膜が形成される。

この時、本実施例の場合には、固定ロッド1および可動ロッド4を半導体ウェハWの周方向を等分する位置に均等に配置して半導体ウェハWを支持しているため、半導体ウェハWに対する反応ガスgの供給状態が個々の半導体ウェハWの全面において均一になる。

この結果、本実施例の縦型化学気相成長装置A および半導体ウェハ治具2の場合には、個々の半 導体ウェハWの内部の膜厚の均一性が確実に向上 する。

〔実施例2〕

第3回は、本発明の他の実施例である半導体ウェハ治具21の一例を示す断面図である。

この実施例2の場合には、両端に位置する保持部材20と保持部材30との間に、3本の固定ロッド10と、両端が着脱自在に支持される可動ロッド40とを周方向に均等に配置するとともに、可動ロッド40の側面を平坦にし、当該可動ロッ

ド40の側面を半導体ウェハWのオリエンテーションフラットFの位置に当接させるようにしたものである。

すなわち、この場合には、固定ロッド10に刻設された複数の保持溝10aによって半導体ウェハWが支持され、可動ロッド40は、単にオリエンテーションフラットFの位置に当接した状態になっている。

この実施例2の場合も、半導体ウェハWの周囲の均等な位置に固定ロッド10および可動ロッド40が存在するので、半導体ウェハWに対する反応ガス8の供給状態が均一化され、個々の半導体ウェハWの各部に形成される薄膜の膜厚均一性が向上する。

(実施例3)

第4図は、本発明のさらに他の実施例である半 導体ウェハ治具Z2の構成の一例を示す略断面図 である。

この実施例3の場合には、半導体ウェハWの半 周部分を等分するように2本の固定ロッド11お

置を支持することを可能にし、上述のような問題 を回避する。

これにより、半導体ウェハWのオリエンテーションフラットFの領域と他の領域との間で形成される海膜の膜厚にばらつきが少なくなり、半導体ウェハWの内部における膜厚均一性を向上させることができる。

以上本発明者によってなされた発明を実施例に 基づき具体的に説明したが、本発明は前紀実施例 に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しな い範囲で種々変更可能であることはいうまでもな い。

たとえば、第1のロッドの数は、前紀各実施例に例示した3本に限らず、4本以上であってもよく、また第2のロッドの数は2本以上であってもよい。

さらに、薄膜形成装置の反応管の配置姿勢とし ては縦型に限らず、横型であってもよい。

(発明の効果)

本順において開示される発明のうち、代表的な

よびその中央に位置する1本の固定ロッド12を 配置するとともに、中央に位置する固定ロッド1 2の保持溝12aの深さを他の固定ロッド11の 保持溝11aの深さよりも大きくしたものである。

そして、半導体ウェハWのオリエンテーションフラットFの位置を中央の固定ロッド12の保持 溝12aに嵌合させることで複数の半導体ウェハ Wを半導体ウェハ治具22に保持させている。

すなわち、半導体ウェハWに形成されたオリエンテーションフラットFの位置は、径寸法が他の領域よりも短いため、通常の治具の場合には、このオリエンテーションフラットFの位置を避けて保持することになり、当該オリエンテーションフラットFの領域に対する反応ガスgの供給状態が不均一になりやすいという問題がある。

そこで、本実施例の場合には、中央の固定ロッド 1 2 の径を、保持部材 2 0 (3 0) の半径方向に太くし、保持溝 1 2 a の深さを他の固定ロッド 1 1 の保持溝 1 1 a よりも充分に深く設定して、径寸法の短いオリエンテーションフラットFの位

ものによって得られる効果を簡単に説明すれば、 以下のとおりである。

すなわち、欝求項 1 記載の本発明になる半導体ウェハ治具によれば、半導体ウェハの円滑な着脱動作などを損なうことなく、当該半導体ウェハの周方向の均等な位置に第 1 および第 2 のロッドが配置されるので、たとえば、薄膜形成装置などにおける反応管の内部において、半導体ウェハを部に対する処理がスの供給状態が均一になり、形成される薄膜の膜厚などの処理結果を半導体ウェハの全域において均一化することができる。

また、上記した請求項4記載の本発明の半導体ウェハ治具によれば、半導体ウェハの他の位置とりでは、従って他の領域に比較してとフラットの位置を保持することで、当該オリエンテーションフラットの位置と他領域との間における要ではよける襲厚などの処理結果をはらつきを軽減することがの処理における襲厚などの処理結果をよれて均一化することが

特開平4-148550(6)

できる。

また、本発明になる薄膜形成装置によれば、請 求項1~4記載の半導体ウェハ治具に半導体ウェ ハを保持させて反応管の内部に収容するので、半 導体ウェハの各部に対する反応ガスの供給状態が 一様になり、半導体ウェハに形成される薄膜の膜 厚均一性が向上する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例である半導体ウェ ハ治具の構成の一例を示す分解斜視図、

第2回は、本発明の一実施例である薄膜形成装 置の可動状態の一例を示す斜視図、

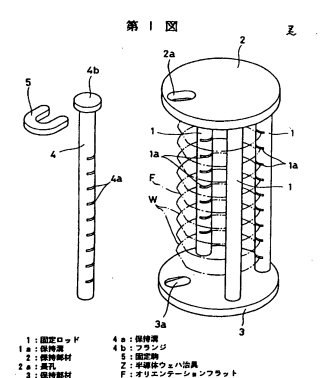
第3図は、本発明の他の実施例である半導体ウ ェハ治具の構成の一例を示す略断面図、

第4図は、本発明のさらに他の実施例である半 導体ウェハ治具の構成の一例を示す略断面図であ

1··・固定ロッド (第1のロッド)、1a· ・・保持溝、2・・・保持部材、2a・・・長孔、 3・・・保持部材、3a・・・テーパ穴、4・・

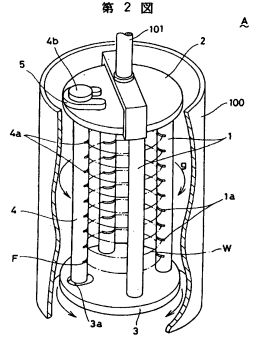
・可動ロッド(第2のロッド)、4a・・・保持 溝、4 b・・・フランジ、5・・・固定駒、10 · · · 固定ロッド (第1のロッド)、10a · · ・保持溝、20・・・保持部材、30・・・保持 部材、40・・・可動ロッド(第2のロッド)、 11· · · 固定ロッド (第3のロッド)、11 a ・・・保持溝(第1の保持溝)、12・・・固定 ロッド(第4のロッド)、12a・・・保持溝(第2の保持溝)、100・・・反応管、101・ ・・搬送機構、A・・・縦型化学気相成長装置、 g・・・反応ガス、W・・・半導体ウェハ、F・ ・・オリエンテーションフラット、2.21,2 2・・・半導体ウェハ治具。

代理人 弁理士 筒 井 大 和



W: 半導体ウェハ

3 a:テーパ穴 4:可動ロッド



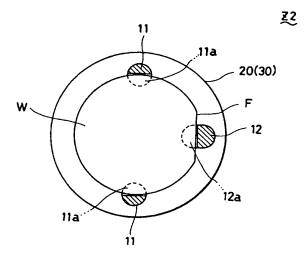
A:報型化学質相成長装置 100:反応管 101:搬送機構

g:反応ガス

第 3 図

10a 20(30) W 10a 10a

第 4 図



Z 1 : 半導体ウェハ治具 2 0 : 保持部材

30:保持部材 40:可動ロッド Z 2 : 半導体ウェハ治具 1 0 : 固定ロッド 1 0 a : 保持溝

10a:保持溝 11:固定ロッド 1 1 a : 保持溝 1 2 : 固定ロッド 1 2 a : 保持溝